(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Juli 2005 (14.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/063439 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 45/00, B24D 13/20

B24B 23/02,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/052759

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. November 2004 (02.11.2004)

(25) Elnrelchungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 61 810.4

30. Dezember 2003 (30.12.2003)

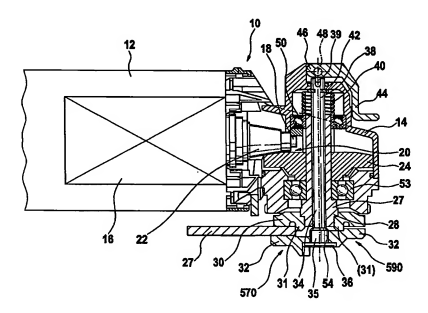
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (72) Ersinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HESSE, Juergen

6, 71111 Waldenbuch [DII/DII]; Koenigsberger Str. (DE). VON SPECHT, Elke [DE/DE]; Marsweg 5, 39118 Magdeburg (DE).

- (74) Gemelnsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (81) Bestlimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AB, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: HAND MACHINE TOOL WITH CLAMPING DEVICE
- (54) Bezeichnung: HANDWERKZEUGMASCHINE MIT SPANNEINRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a hand machine tool (10) with a clamping device (30, 32, 34, 36, 44), for clamping discshaped tools (27) of varying thickness to at least one flange (30, 32), with a clamping means (36), passing through the tool (27), which may be simply adjusted to match varying grinding disc thicknesses, whereby the tensioning means (36) and one of the flanges (32) are embodied on the key/keyhole principle, such that, after a mutual axial introduction and subsequent rotation relative to each other, the above are axially relatively fixed to each other, in at least one axial direction.

GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), curasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), curopäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guldance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht